大阪ガスのお問い合わせ先

〈お客さまセンター〉

大阪リビング営業部 〒550-0023 大阪市西区千代崎3丁目南2-37 電話 0120 0 94817 南部リビング営業部 〒590-0973 堺 市 生 青 橋 町 2 - 2 - 1 9 電話 0120 - 3 - 94817 北東部リビング営業部 〒569-8569 底 槻 市 藤 の 里 町 3 9 - 6 電話 0120 - 3 - 94817 兵庫リビング営業部 〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1-8-2 電話 0120 - 7 - 94817

> お電話のおかけ間違いのないよう、お願いいたします。 (所在地・電話番号などは変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)

京滋リビング営業部 〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町93 電話 0120-8-94817

大阪ガス株式会社



この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

KCS9502LKNA0 S0504-0

99大阪ガス

取扱説明書

ガスファンヒーター

1	品 番	型 式	0.000
I	140-5303型		
I	140-5313型	GS-35G1G	
I	140-5323型	63-35616	
ļ	140-5333型		J



6 9 特 長 6 0

燃焼量と風量を自動的 にコントロール

室温の変化に応じて、燃焼量と風量を自動的 にコントロールします。



おはよう運転で、 暖かくおめざめ

お好みの設定時間(何時間)後に 暖房運転を開始します。 (**14ページ)



おやすみ運転で、 暖かく就寝

1 時間後に暖房運転を停止 します。(∞16ページ)



ロックできる

お子様のいたずらや誤って スイッチを押しても作動し ないように、暖房の操作部 をロックできます。 (*#18ベージ)



つかまえたら3つの作用で不活化

アレルバスターフィルター(※20ページ)で捕集した汚れを下記の3つの作用で不活化*します。 ※「不活化」とは、ウイルスの活動を抑制することをいいます。

アレルバスター 🕏

アレルギーの原因となる



ダニのフンや死がい 花粉 などを不活化します

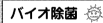
試験機関: 脚日本食品分析センター 試験方法: 精製ダニアレルゲンの 低減を酵素免疫測定法 により確認

緑茶カテキン 🥒

(お茶から採った天然成分)



ゥィルズ を不活化します

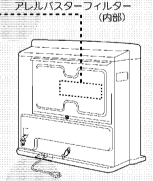






かどの胞子 細菌 の繁殖を抑制します

試験機関: 脚日本食品分析センター 試験方法: JIS-Z2801抗菌試験 ハロー法試験により確認



もくじ

必ずご確認ください

																				1	٧.	_	₹.	
	þ																							

必ず

使いかた

● 初めてお使いになるとき	ページ ~ 1 0
●暖房運転	··12
おはよう運転	
おやすみ運転・おはよう運転、おやすみ運転の組み合わせ	
・のはるフ建筑のヤタの建筑の船の市がた…	
• ロック····································	··18
● 日常の点検・お手入れ・交換	··1 9
・アレルパスターフィルターの交換…	20

必要なときにお読みください

もし 必要なとき

使いたいとき

	ページ
● こんなときは	2 2
・おはよう運転をセットしても作動しない場合	··· 2 2
・長期間使用しない場合	23
・メモリータイマー機能	··· 2 3
● 故障かな?	··· 2 4
● 各部のなまえ	2 8
仕様・外形寸法図	3 1
●索引	3 4
アフターサービス	···3 5
● 大阪ガスのお問い合わせ先	稟表紙

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいた だくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区 分し、説明しています。

危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して 生じることが想定される」内容です。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定さ れる」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発 生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は、絵表示の一例です。)

このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

小危険

漏れ時のご注意

ガス漏れに気付いたときは、ガス 栓とメーターガス栓を閉め、窓や 戸を全開にし、もよりのガス会社 へ連絡する









そのままにしておくと、引火し、爆発・火災 の原因となります。

ガス漏れ時は、絶対に火をつけた り電気器具のスイッチの「入・切」 などはしない







引火し、爆発・火災の原因となります。

もし異常がおこったら

異常な燃焼、臭気、異常音が感じら れたときや地震、火災などの場合は、 ガス栓を閉じる





そのままにしておくと爆発や火災の原因となり

●販売店またはもよりのガス会社に連絡してく ださい。

修理・分解・改造をしない

お客様ご自身で修理・分解・改造を



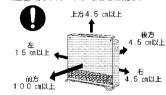




火災や機器故障の原因となります。 修理はお買い上げの販売店またはもよりのガ ス会社にご相談ください。

ご使用場所について

機器と周囲とは十分な距離を設ける (壁面・家具・カーテンなどとは離す)



十分な距離を確保しないと、火災や機器過熱に よるやけどの原因となります。

暖炉など機器が囲まれる場所で使用 しない



熱がこもり、やけどや機器故障の 原因となります。

ガス種・電源について

必ず本体裏面の銘板に表示のガス種・ 電源を使用する



PS PAN 100V 50/60 Hz ガスストーブ 型式 GS-0000 -00ガス用 ガス消費量

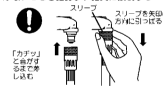
この部分を確認する 製造年月(例.○年*

<u>`<u>+</u> QQQQ#××<u>II−</u>00001</u> ×月製)を示します。

他のガス種・電源を使用すると機器が正常に作 動しなくなり、異常燃焼し、一酸化炭素中毒な どの原因となります。

ガスコードについて

必ず当社指定のガスコードを使用し、接 続の際にはガスコードにごみなどの異物 がないことを確認し、確実に接続する



機器への取付け 確実に接続されていないとガス漏れが生じ、爆

スリムプラグ・ゴム管・機器用ソケット・ クチゴム付ガスホースは使用しない



発や火災の原因となります。



ガス漏れが生じ、爆発や火災の原因となります。

確認(たさ)、

ご使用について

1時間に1回、1分間程度換気をする





酸素ガ不足すると不完全燃焼し、一酸化炭素中 毒などの原因となります。(また、投気は結器を 予防します。)

ガソリン・ベンジン・灯油など引火 のおそれのあるものを近くで使用し





火災の原因となります。

燃えやすいものを近くに置かない



- 樹脂製品
- ・タオルなど

火災の原因となります。

スプレー缶やカセットコンロ用ボン べなどを温風の当たる場所に置かな い、使用しない





熱で缶内の圧力が上がり、爆発の原因となりま

温風吹出レロ・エアフィルターをふ さがない、また紙・布・異物などを 入れない



災の原因となります。

異常燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因や、火

使用後は必ず消火する



そのままにしておくと、火災の原 因となります。(運転したまま外 出しない。)

温風を長時間身体に当てない



低温やけどの原因となります。 (特にお子様やお年寄り、身体の 不自由な方には十分注意する。)

暖房運転したまま就寝したり、外出 しな()(おはよう運転、おやすみ運転は除く)



酸欠による、一酸化炭素中毒や火 災の原因となります。

ガスコードについて

ガスコードの上に物をのせたり、 機器に触れさせたりしない



ガスコードが破損し、ガス漏れが生じ火災 の原因となります。

ガスコードは継ぎ足したり、壁・ 天井などを通したりしない



接続部からガス漏れが生じ 火災の原因となります。

電源コード・プラグについて

電源プラグのほこりなどは定期 的にとる





プラグにほこりなどがたまると、湿気など で絶縁不良となり、火災の原因となります。

⚠注意

電源コード・プラグについて

コンセントや配線器具の定格を招え る使い方やAC100 V以外での使用





たこ足配線などで、定格を超えると、発熱によ る火災の原因となります。

濡れた手で、電源プラグの抜き差し をしない





感電の原因となります。

電源コード・電源プラグを破損させ るようなことはしない



傷つけたり、加工したり、熱器 具(高温部)に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、引っ ばったり、重いものをのせたり、 束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災 の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火 災の原因となります。

電源プラグを抜くときは、コードを 持たずにプラグをもって抜く





コードを引っばると、コードが破損し、感電・ ショート・火災の原因となります。

ご使用について

小さなお子様がいるご家庭では、お子様 が誤った使い方をしないよう注意する



故障や思わぬ事故の原因となります。

壁に掛けたり、机や台にのせて使用 しない



落下や転倒により、けがの原因となります。

エアフィルターを外したまま運転を しない



ほこりが機器内部に入り、故障の原因となります。

機器の上には腰をかけない



やけどやけがの原因となります。

暖房運転したまま移動しない





転倒によるやけどのおそれや、ガスコードが折 れて不完全燃焼の原因となります。

温風吹出し口のルーバーの角度をむ りに変えない





床やじゅうたんなどの変色の原因となります。

をしたさい

<u></u> 注意

ご使用について

機器の上にコップや花瓶などをのせない





機器上部は不安定なため、落下してやけどやけ がの原因となります。

エアフィルターを外したときは、機器内部に触れたり、指や鉛筆などを入れたりしない



やけどやけがの原因となります。

衣類の乾燥など暖房以外の用途には 使用しない



火災の原因となります。

燃焼中、電源プラグを抜いたり、ガス栓を閉じての消火はしない



機器の過熱によるやけどや機器変形や故障の原因となります。

Dせない 使用中・消火直後は、温風吹出し口

付近に手を触れたり、指や鉛筆などを入れたりしない



やけど・けがの原因となります。

掃除などで故意に水をかけない





感電の原因となります。

ガラス面が破損した状態で使用しない



けがの原因となります。

販売店またはもよりのガス会社にご相談ください。

床面変色について

温風吹出し口の前にものを置いたり、 機器の後面(エアフィルター部)を ふさがない



機器が過熱し、やけどや機器故障の原因となります。また、床やじゅうたんなどの変色やひびわれの原因となります。

こ使用場所について

部屋の出入り口など、人の通るところに置かない 2011 |





機器が転倒し、機器故障の原因となります。

電気カーペット・温水マットの上には設置しない





機器の重みで、電気カーペット・温水マットが 故障する場合があります。また、電気カーペッ トや温水マットの熱で機器が正しい制御をしな いことがあります。

ご使用場所について

毛足の長いじゅうたんなどの上で使用する場合は、丈夫で不燃性の敷き板などのトにのせる



不安定な場所で使用すると床やじゅうたんの変色の原因となります。

棚の下など落下物の危険のあるとこ ろでは使用しない



可燃物の落下により火災や機器故 障の原因となります。

直射日光の当たる場所や、高温、多 湿になる場所に置かない



機器故障の原因となります。

乾燥室、温室、飼育室など、特殊な 場所に設置しない

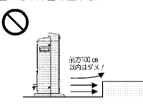


植物が枯れたり、動物が死亡する 原因となります。 スプレーや化学薬品・防虫剤などを 使用する場所で使用しない



有寿なガスや腐食性ガスの発生により金属がさ びたり、健康を害したり、また機器故障の原因 となります。

段差のある床面に置かない



温風があたる部分の変色やひびわれするおそれがあります。必ず機器は水平な所(確実に設置できる所)に設置して使用してください。



強い風の吹き込む所では使用しない





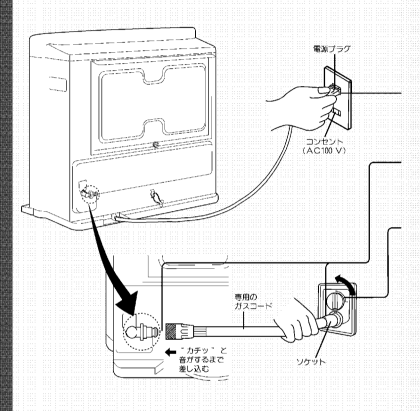
立ち消えの原因となります。

一般家庭用として使用する

業務用に使用すると機器寿命が短くなる原因と なります。

機器前面のガラス面に傷をつけたり、 衝撃を与えたりしない

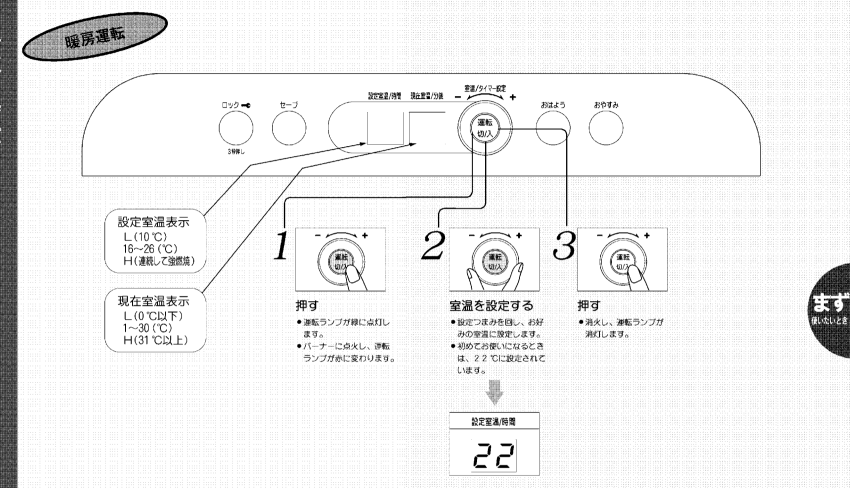
破損し、機器故障の原因となります。



- ●ガスコードは接続口にごみなどの異物がないことを確認して確実に接続してください。
- ●初めてお使いになるとき、故障表示部が「11」・「12」 を点滅する場合があります。この場合、再度運転スイッチ を「切・入」してください。
- ●しばらく使わなかったとき、ガスコードを外したとき、ガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に一回だけ再点火動作を行ないますので点火に時間がかかる場合があります。

- 1 電源プラグを差し込む
- 2 ガスコードを接続する
- 3 お部屋のガス栓を開ける



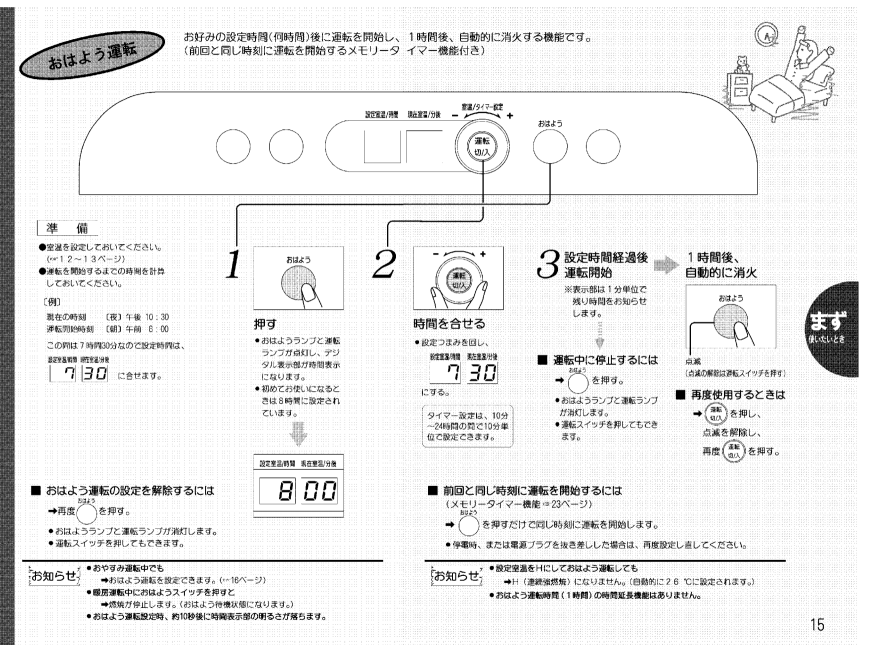


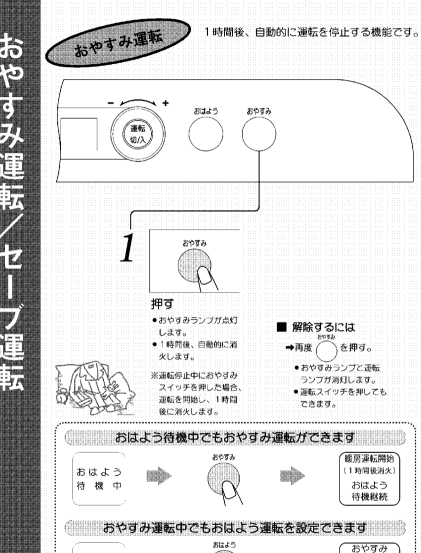
お知らせ

- ●消火後、約3分間は
 - →温風吹出し口より風が出ています。この間は電源ブラグを抜かないでください。 機器が過熱し、やけどや機器変形の原因となります。
- ●消火後、すぐ運転スイッチを押しても
- →しばらく(約30秒)の間、点火しません。
- ●一度セットした設定室温は
 - →機器が記憶しています。ただし、電源ブラグをコンセントから抜くと、設定室温・セーブ設定状態は記憶していますが、おはよう時間・ロックは解除されるので再度設定してください。
- 運転しないときは
 - ➡電源ブラグをコンセントから抜いておくと、約2.5 Wの電気が節約になります。

お知らせ

- ●現在室温表示は
 - ⇒機器の感温部付近の温度を表示します。お部屋全体の温度とは必ずしも一致しません。
- お部屋の構造や外気温などによっては
- ⇒設定室温以上になることがあります。(そのときはいったん運転を停止してください。)
- ●ガスコードを着脱した場合は
 - →ガスコード内に空気が入ることがあるため、運転開始時にいったん着火してから火が消えることがあります。このようなときには、自動的に1回だけ再点火動作を行ないます。

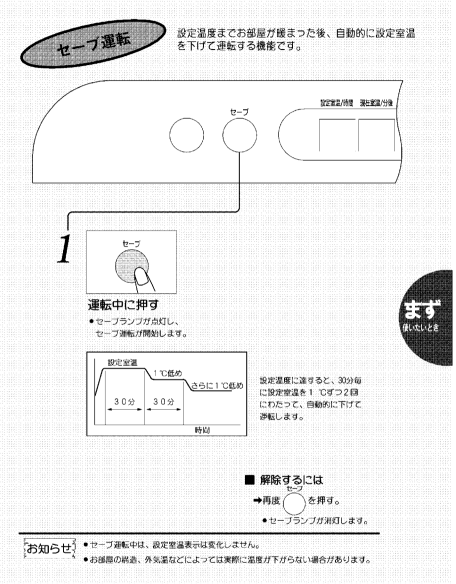




運転継続

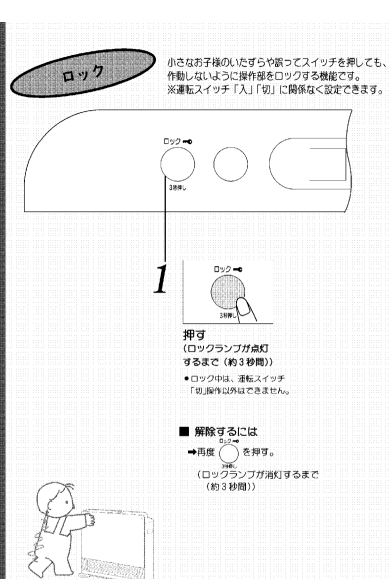
(1時間後消火)

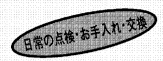
おはよう待機



おやすみ

運転中





点検・お手入れの前に

- ●次項の点検以外は、お買い上げの販売店またはもよりの ガス会社に依頼してください。
- ●異常の場合には、24~27ベージの「故障かな?」を参 照してください。
- ●運転を「切」にし、対流ファンが止まり、機器が冷えて から電源ブラグを抜いてください。

お願いう

●お手入れは、必ず手袋をはめて行なってください。

使用ごとに点検してください

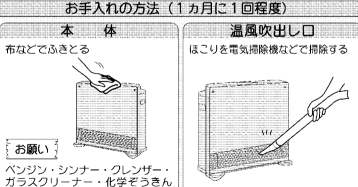
- ●ガスコードは、ガス栓および機器に、きちんと差し込ん でありますか。
- ●機器の周囲、温風吹出し口に燃えやすいものを置いてい ませんか。
- ●機器の下、エアフィルター、温風吹出し口にほこりがた まっていませんか。
- ●ガスコード、電源コードがいたんでいませんか。

などでふかないでください。

お手入れについて

●1ヵ月に1回以上は「エアフィルター/アレルバスターフィルター」「温風吹出し口」 を掃除してください。

お手入れの方法(1ヵ月に1回程度)





换

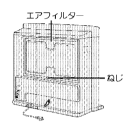
お手入れの方法(1ヵ月に1回程度)

エアフィルター/アレルバスターフィルター

- 1. ねじを外し、エアフィルターを上方に引っ ぱって取り外す
- 2. エアフィルターのほこりなどを電気掃除機 などでよく掃除する
- 3. エアフィルターは油などで特に汚れた場合 は、中性洗剤でよく洗い、水気をよくはらっ てから十分に乾燥させる
- 4. アレルバスターフィルターを電気掃除機な どでよく掃除する ※水洗いはしないでください。効果が低下 します。
- 5. 掃除後、必ずもとの位置に確実にセットし、 ねじを締める

お知らせ

- ほこりなどが多量に付着すると室温調節機能や 室温表示が正常に働かないことがあります。
- ねじを外すときかたい場合は、⊕または⊝ ドライバーを使用してください。





アレルバスターフィルターの交換

交換時期・交換のしかた

■交換時期について

➡ アレルバスター、緑茶カテキン、バイオ除菌の効果は、使用する環境により変わります が、約3年が目安です。

■交換のしかた

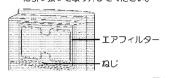
- ➡ ***21ページ1~6の手順で交換してください。 詳細は別売品アレルバスターフィルター(交換用)に同梱している説明書を参照してく
- ⇒ 交換ラベルに日付を記入し、本体後面に貼り付けてください。
- □ 別売品アレルバスターフィルター(交換用)の品番:4-148-1009

『お知らせ』 古いアレルバスターフィルターは不燃物として廃棄してください。

アレルバスターフィルターの交換手順

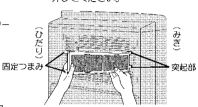
エアフィルターを外す

●ねじを外し、エアフィルターを上方 に引っ張って取り外してください。



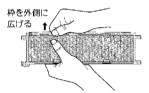
↑ プ アレルバスターフィルターを △ 本体から外す

■固定つまみ右方向に押しながら 外してください。



枠から古いアレルバスター フィルターを外す

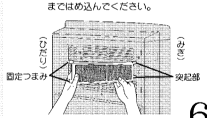
◆枠の上側のつめを持ち、枠を外側に 広げて外してください。

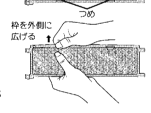


新しいアレルバスターフィルター (別売品)を枠にセットする

◆枠の下側のつめ(2ヵ所)にアレルバ スターフィルターをはめ込み、枠の上 側のつめを持ち、枠を外側に広げてア レルバスターフィルターをセットして ください。



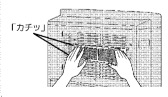




エアフィルターをもとの位置 に取り付ける

ねじを締めてください。





働いたいとき

一 停電時の処置・

- ●再通電時、運転ランブ・放障表示部が「00」の点滅をし、対流ファンが回っていることがあります。この場合、対流ファンが止まってから一度運転スイッチを押して点滅が消えたことを確認してから12~13ページの | 暖房運転 に従って操作してください。
- ●使用中停電になったときは、対流ファンが止まり、 機器が過熱するため、機器にふれないでください。
- ●機器の過熱により、運転スイッチを押しても運転ランブが点滅・故障表示部が「14」の点滅をする場合があります。この場合、機器が十分に冷えてから再度行なってください。



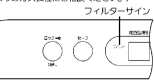
← おはよう運転をセットしても作動しない場合・

- ●故障表示部が「00」点滅したときは、「停電時の処置」に従ってください。
- ●故障表示部が「03」点滅したときは、一度運転スイッチを押して「03」点滅を解除し、再度設定してください。
- ●再度おはよう運転をする場合は 1 4 ~ 1 5 ページのおはよう運転 に従って操作してください。



→ フィルターサインが点滅したら ・

- ●運転中にフィルターサインが点滅しているときは、エアフィルターやアレルバスターフィルター、また温風吹出し口等にほこりやごみがつまったり、障害物でふさがれたりしているためです。この場合、障害物を除去する。または19~21ページの |日常の点検・お手入れ |に従って処置してください。なお、フィルターを掃除してもフィルターサインが消えない場合には、機器内部にほこりやごみが付着していることが考えられます。点検整備を受けられることをお勧めします。(販売店またはもよりのガス会社にご相談ください。)
- ●運転したままほこりの掃除をしても、 フィルターサインは消灯しません。 いったん運転を停止してください。
- ●フィルターサインが点滅していると きは、燃焼能力を最大の約半分以下 に絞って暖房運転します。



→ 長期間使用しない場合・

[次の手順で行なってください]

- ●運転スイッチを「切」にし、機器が十分に冷えてから電源ブラグをコンセントより抜く。
- ●ガス栓を閉め、ガスコードをガス栓より外し、ガス栓や機器のガス接続口にキャップをする。
- ●温風吹出し口と、エアフィルターやアレルバスターフィルターのほこりを取り除く。
- ulletお買い上げになったときの箱に正しく入れて保管する。

(梱包方法は、箱の上面のイラストを参照してください。なおシートも忘れずに使用してください。) ※直射日光の当たる場所や、高温になる場所は避けて保管してください。 (変形・変角防止のため。)

┌• メモリータイマー機能 •

●おはよう運転(==14ページ)で一度運転させたおはよう運転開始時刻を記憶しています。 毎回同じ時刻におはよう運転を開始したいときは、初めておはよう運転を設定するとき のみ、時間を計算して設定する必要がありますが、一度おはよう運転をさせると次回か らは、おはよう運転スイッチを押すだけで同じ時刻におはよう運転を開始します。

[例] 毎回、午前 6・00におはよう運転を開始したい場合



次回から



「7時間30分後」に設定する 現在時刻 F後10:30



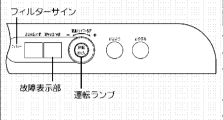
この時刻を 記憶します 午前6:00に おはよう運転 開始

※この場合、おはよう運転スイッチを押すら刻が変わっても、おはよう運転開始ら刻は午前6:00です。 運転開始ら刻を変更したい場合は、時間を計算し、設定し直してください。



故障表示部・運転ランプ・フィルターサインが点滅したら

このファンヒーターには、お知らせ機能が付いています。



安全装置作動時の表示 故障表示部 運転ランプ フィルターサイン

消灯

(国0E) (D/X)

フィルター

14

安全装置が作動したとき、25 ページに従って 処置をしてください。それでも同じような作 動をくり返す場合、運転を「切」にし、ガス 栓を閉め、お買い上げの販売店またはもより のガス会社にご連絡ください。

お願いう

12

62)

消灯

須

連転 切八入

70

消灯

上記以外の表示

原 因

燃焼したまま、機器を持ち運んだ。 機器が転倒した。

ガス栓が開きたりない。 ガスの種類が違う。 ガスコード内に空気が入っていた。

ガス栓が開きたりない。 強い風が吹いていた。

エアフィルター、アレルバスター フィルターがつまっている。

閉め切った部屋で長時間使用したため、 空気中の酸素が減少し、不完全燃焼した。

エアフィルター、アレルバスター フィルターがつまっている。 温風吹出し口に障害物がある。

異常過熱状態になった。

ファンの回転に異常が生じた。

電気回路がショートした。

停電した。 運転時、おはよう運転待機時に電源 ブラグを引き抜いた。

「運転」「おやすみ」「おはよう」の、 いずれかのスイッチを15秒以上押し 続けた。 処 置 方 法

点検後、再度点火してください。



エアフィルター、アレルバスターフィルターの 掃除を行なってください。 (掃除は対流ファンガ止まってからさらに2~3 分待ち、機器が冷えてから行なってください。)

十分部屋の換気を行なってください。

エアフィルター、アレルバスターフィルターの掃除や障害物を取り除いた後、再度点火してください。(掃除は対流ファンガ止まってからさらに2~3分待ち、機器が冷えてから行なってください。)

修理が必要です。お買い 上げの販売店またはもよ りのガス会社にご連絡く ださい。



22ページの「停電時の処置」をお読みください。

再度点火レてください。再び同じ表示が出る場合は 修理が必要です。お買い上げの販売店またはもより のガス会社にご連絡ください。

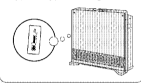
運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社にご連絡ください。 ※対流ファンが回っている場合は、ファンが止まってから行なってください。 もし 必要などき 故障と思う前に次の内容に従ってご確認いただき、それでも直らないときや原因のわか らないときは、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へご連絡ください。

現

運転 (燃焼) しない



部屋の暖まりが悪い



ガスのにおいがする

ご確認ください。

- ●電源ブラグがしっかり差し込まれていますか。
- ガス栓が全開になっていますか。
- ●停電していませんか。
- ●ガスコードの折れ、曲がりがありませんか。
- エアフィルターやアレルバスターフィルター にほこりがつまっていたり、温風吹出し口に 障害物がありませんか。
- □ックがセットされていませんか。 (∞ 18ページ)
- ●フィルターサインが点滅していませんか。
- エアフィルターやアレルバスターフィルター にほこりがつまっていたり、温風吹出し口に 障害物がありませんか。
- ●機器前方100 cm以内に物が置いてありませんか。
- 設定室温が適正な温度になっていますか。
- ●部屋の窓や戸が開いていませんか。
- ◆お部屋の広さと機器の暖房能力が合っていますか。
- ガスコードのひび割れ、穴あきはありませんか。 →ガスコードを交換する
- 専用ガスコードで正しく接続されていますか。 (〒5・10ベージ)
- ●ガス接続口にごみなど異物が入っていませんか。

異常時には安全装置が働きます

安全装置の働き	エラーコード	安全装置
不完全燃焼をする前に燃焼を停止します	12	不完全燃焼防止装置
バーナーの炎が消えた場合ガスが止まります	12	立消え安全装置
点火時にパーナーへ着火しなかったときなどにガスを停止します	1.1	立消え安全装置
機器が転倒した場合運転を停止します	03	転倒時ガス遮断装置
機器の温度が異常に上昇した場合ガスを停止します	14	過熱防止装置
過電流が流れた場合運転を停止します	_	過電流保護装置
停電後、再通電時運転を停止します	0.0	停電時安全装置
ファンが回らないときは運転を停止します	5.2	ファン回転数検知装置

安全装置が作動したとき、25 ページ に従って処置をしても、同じような 作動をくり返す場合

運転を「切」にし、ガス栓を閉め、お買い上げの
 販売店またはもよりのガス会社へ連絡してくださ

次のような場合は故障ではありません

現.象

はじめて使うときに、機器から 煙やにおいが出る

着火したときに「ボッ」という 音がする

点火・消火直後に「チリ、チリ」 という音がする

暖房運転中に「シャー」という 音がする

運転を「切」にしても、しばらく 温風吹出し口より風が出ている

スイッチを押しても作動しない 運転スイッチを押しなおしても 運転しない(ロックランブ点灯)

おはよう運転していたら、自動 的に運転が停止した (おはようランブ点滅)

故障表示部が「00」点滅する または「00」点滅し、対流ファ ンが回転する

故障表示部が「16」点滅する

着火直後に、再度点火動作する

ガラスの周囲にしま模様が見え る場合がある

<u>19</u>

はじめてお使いになるとき、機器に付着した油 がこげて、煙やにおいが出る場合があります。 しばらくすると自然になくなります。

着火音で、異常ではありません。

バーナーが熱により、膨脹・収縮するときの音 で、異常ではありません。

ガスの通過音で、異常ではありません。

機器内の異常過熱を防止するためです。 内部が冷えると自動的に止まります。

ロックがかかっているためです。 (ミテ:18ページ)

おはよう運転開始の1時間後、自動的に停止し、 おはようランプが点滅します。 点滅の解除は、運転スイッチを押してください。

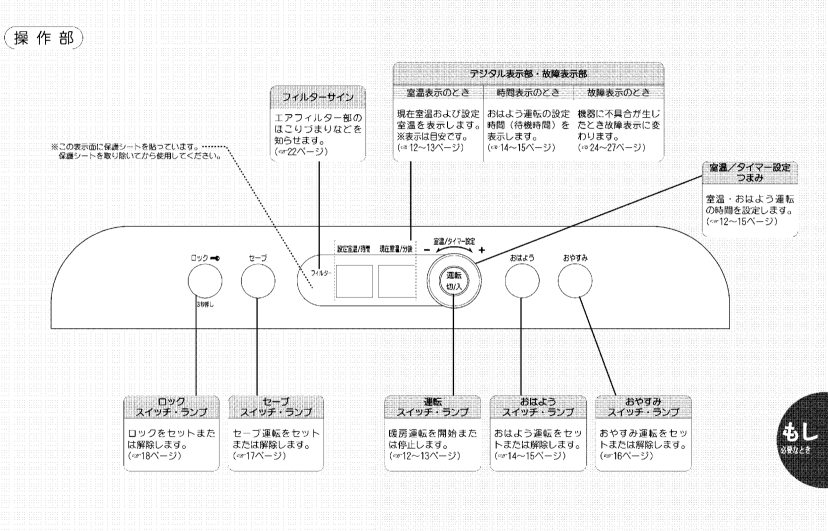
停電、または運転時、おはよう運転待機時に電 源ブラグを引き抜いたためです。(☞22ページ)

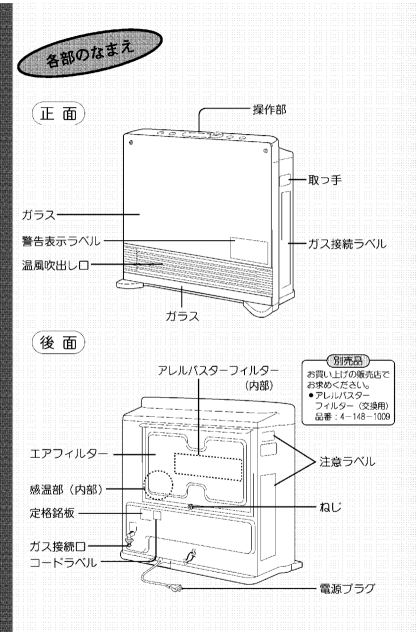
室内温度が約40 °C以上で10分間以上になっ たためです。

ガスコードを着脱した場合、ガスコードに空気 が入り、着火直後に火が消えることがあります。 これを防ぐため、自動的に1回だけ再点火動作 を行なうためで、異常ではありません

光の入る角度により見えるものであり、異常で はありません。

必要なとき



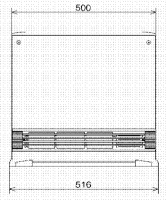


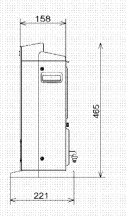


養原 二十二二二二十二	1 4 0 - 5 3 0 3 · 5 3 1 3 · 5 3 2 3 · 5 3 3 3 型						
型式	GS-35G1G						
項目	都市ガス13A	都市ガス12A	∟Pガス				
ガス消費量(kW) 「強(更格)~弱」(kcal/fi)	4.07~0.76 {3 500~650}	3.78~0.71 {3.250~610}	3.85∼1.05 {0.275∼0.075 kg∕h}				
暖房の 木造家屋	11畳まで	10畳まで	10骨まで				
めやす。コンクリート造製基	15畳まで	14畳まで	14畳まで				
外 形 寸 法(mi) 【幅×興行×高さ】	500(脚部 516)×158(脚部	ß 221)×465					
質 星(kg)	10.9						
消費電力(W)	18/18						
(50/601Hz)	コンセント差し込み時:	約 2.7/2.5					
接 ガ ス 続 量 ・ ・ 音	ガスコード(小口径迅速	継手)					
统 電 源	交流 100 ∨ 50/60 Hz(電源コード長さ2m)					
燃 燒 方 式	ブンゼン燃焼式						
給排気方式	開放式						
放 熟 方 式	強制対流式						
点 火 方 式	高圧連続放電点火方式						
安 全 装 置		ユーズ) (過熱防止サーミス	時安全装置 (ター) ン回転数検知装置				



〔単位:mm〕





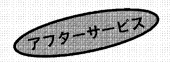


31



(ts)	アフターサービス3.5
9	アレルバスターフィルター 2 ・ 2 0
	安全装置について2 6
	異常のときは
	エアフィルター20
	大阪ガスのお問い合わせ先…裏表紙
	お手入れ19
	おはよう運転1 4
	おはよう運転、おやすみ運転の
	組み合わせ…16
	おはよう運転をセットしても 作動しない場合…22
	####################################
	90 12 号の連邦 1 0
$\overline{}$	
(か)	各部のなまえ28
\sim	ガスコードの接続10
	ガスの種類
	ガス漏れ時は4
	故障かな24
(Ξ)	室温設定12
9	を
	什様·······3.1
	 使用(設置)場所について…5・8

(おれ 暖房運転 長期間を 停電時 <i>0</i> 転居のと 点検・a	はよう運転) ウすみ運転) 売 使用しないと)処置 ごき ごきれ ごきなコード		1 41 62 32 23 51 91 0
なまえ	(各部のなま	え)	···2 8
(は) フィルタ	ーサイン…		2 2
まくじ・・ メモリー	-タイマー機	能…1.4	··· 3 · 23
	,かた はよう運転) らすみ運転)		···1 4 ···1 6
-פעם			1 8



サービスのお申し込み

- ◆24~27ページの 故障かな? の項を見てもう一度ご確認ください。
- ●確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

(1)品 名…… [ガスファンヒーター] フードラベル
(2)品 番…… 機器本体の裏面左下部に貼付してあります。
(3)現 象…… [できるだけ詳レく] (N) 140-5303
21.065.12.00065
大阪ガス株式会社
(5)ご 住 所
(6)電話番号
(7)道 順…… [できるだけ詳レく] な付作力目
事件 月 日

点検整備のおすすめ

- ●安全快適に、ご使用いただくために定期的に(3シースンに1回程度)点検整備を受けられることをおすすめします。
- ▲ 歳後整幅は、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにお申し付けください。
 点検整備の内容は、機能部品の点検・確認及び清掃整備です。
 この場合は有料となります。

転居される場合

●ガスの種類は、LPガス、都市ガス(13A、12A他)があります。 ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガス の種類を確認のうえ、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご相談ぐださい。 この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。ただし、ガス種によっては改造・ 調整ができない場合があります。

保証書について

■この機器には保証書がついています。

このファンヒーターは保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。詳レくは保証書をごらんください。

保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明 書とともに大切に保管してください。

補修用性能部品の保有期間について

・補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の保有期間は製造打切り後7年です。その後の修理はできない場合があります。ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在ゆがある場合は、有料で修理いたします。

